This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(Item 3 from file: 2) DIALOG(R) File 2:INSPEC (c) 2000 Institution of Electrical Engineers. All rts. reserv.

INSPEC Abstract Number: A80044892 /

Title: Influence of plastic deformation on structural singularities and

magnetic properties of the alloy FePt
Author(s): (Ermakov, A.E.; Sorokina, T.A.; Tsurin, V.A.; Lebedev, Yu.G.;
Filippov, B.N.: Ilyushchenko, N.G.; Chernov, Ya.B.

Author Affiliation: Metal Phys. Inst., Acad. of Sci., USSR

Journal: Fizika Metallov i Metallovedenie vol.48, no.6 p.1180-8

Publication Date: Dec. 1979 Country of Publication: USSR.

CODEN: FMMTAK ISSN: 0015-3230

Translated in: Physics of Metals and Metallography

Country of Publication: UK

ISSN: 0031-918X CODEN: PHMMA6

Language: Russian Document Type: Journal Paper (JP)

Treatment: Experimental (X)

Abstract: The authors investigated structural singularities and magnetic properties of powder specimens of ordered alloy FePt (obtained by the diffusion saturation method) in relation to the milling time. It was established that prolonged milling (grinding) leads to complete disordering of the alloy, as a result of which an imperfect f.c.c. lattice is formed with dissimilar atoms randomly distributed among the lattice sites. The magnetic properties of FePt alloy powders subjected to a thermomagnetic treatment were analysed. It was shown that during the order-disorder transformation induced by grinding there are in the alloy regions in which the equilibrium direction of the magnetisation vector deviates from the easy magnetisation axis by approximately 90 degrees C. (7 Refs)

Descriptors: ferromagnetic properties of substances; grinding; iron alloys; magnetomechanical effects; order-disorder transformations; plastic

deformation; platinum alloys; thermomagnetic treatment

Identifiers: plastic deformation; structural singularities; magnetic properties; FePt; ordered alloy; diffusion saturation method; milling; thermomagnetic treatment; magnetisation vector; order disorder transformation; ferromagnet

Class Codes: A6220F (Deformation and plasticity); A6470K (Solid-solid transitions); A7550B (Ferromagnetism of Fe and its alloys); A7580 (Magnetomechanical and magnetoelectric effects, magnetostriction); A8130H (Constant-composition solid-solid phase transformations: polymorphic, massive, and order-disorder); A8140G (Other heat and thermomechanical treatments); A8140L (Deformation, plasticity and creep); A8140R (Electrical and magnetic properties (related to treatment conditions))

мпературы поле зародышео задержкой роста остаточи скачки намагниченности, по смещення.

поликристаллической плен формирования поля преден еделяется полем старта во м зародышеобразования. х поликристаллических пле ка от внешнего поля може г чаще). По всей видимост е, петли которой изображени настолько, что уже при ког ржкой границ на дефекта

ЛИТЕРАТУРА

1. Аптонов Л. И., Бодунова Т. Ф. Тезисы докл. XV Всесоюзпого совещания смагнитные элементы автоматики и вычислительной техники», 1976, стр. 52.
2. Гасс В. Г., Шур Я. С., Глазер А. А. ФТТ, 1974, 16, 1704.
3. Гасс В. Г., Шур Я. С., Глазер А. А., Филиппов Б. Н. ФММ, 1977, 43, 213.
4. Unger W. K. Phys. stat. sol. (a), 1972, 13, 527.
5. Potapov A. P., Glazer A. A., Tagirov R. I. Phys. stat. sol. (a), 1974, 23, K27

УДК 669-172:539.216.2:669.15'231

МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛЕНКИ FePd И FePt ДЛЯ ТЕРМОМАГНИТНОЙ ЗАПИСИ ИНФОРМАЦИИ

В. Г. Пынько, Л. В. Живаева, Н. А. Экономов, А. С. Комалов, Н. Н. Евтихиев, А. Р. Кребс

В работах [1, 2] показано, что тонкие монокристаллические пленки упорядоченных магнитножестких сплавов FcPd и FePt могут быть использованы в качестве сред для термомагнитной двоичной и голографической записи информации. В данной работе рассмотрены магинтные свойства пленок сплавов FePd и FePt, а также описаны парарассмотрены магинтине своиства инспект статоры записн. метры, характеризующие их как среды для термомагнитиой записн.

Эпитакснальные пленки ферромагнитных сплавов FePd и FePt толшиной 100—500 $\mathring{\Lambda}$ получали методом термического испарения сплава соответствующего состава в вакууме 10-4 мм рт. ст. и конденсацией паров на предварительно нагретые до 180-220° С кристаллы-подложки LiF и MgO. Пленки подвергались термообработке для создания в сплаве исобходниой степени дальнего порядка. Последняя могла изменяться от 0,4 до значения, близкого к единице, и определялась для сверхструктур типа L10 по соотношению осей с/а.

Исследования кристаллической структуры пленок проводили на электронном микроскопе УЭМВ-100К. Магинтные характеристики измеряли с помощью крутильного

После термообработки в пленках сплавов эквиатомного и близкого к нему составов FcPd и FePt образуется сверхструктурная фаза типа Llo с тетрагональной решеткой.

В тонких пленках толициной 100-300 Å тетрагональная фаза под действием подложки и напряжений выстранвается осью с нормально к плоскости пленки. В более толстых пленках появляется тетрагональная фаза, орцентированная осью с н в плоскости пленки. Кристалляческое строение пленок FePd и FePt более подробно описано в рабо-

тах [3—5].
Исследование магнитной кристаллографической анизотропни пленок сплавов FePd и FePt показало, что ось легкого намагничивания свеженапыленных (разупорядоченных) пленок лежит в их плоскости. Значение константы двухосной анизотропни в плоскости пленки составляло ~ 104 эрг/см3. Величина перпендикулярной энизотропии зависит от состава пленок, температуры подложек при конденсации и лежит в пределах 10^5-10^6 эрг/с.и³, что значительно меньше $2\pi M_s^2$. При атомном упорядочении магнитная анизотропия иленок существению изменяется. Поскольку тетрагональная ось c фазы LI₀ является осью легкого намагничивания, тонкие плыки (до 400 Å) становятся маг-2-16 логистся осько легкого намагинчивания, точкие пложит (до 400 м) становится маг-нитоодноосными с легкой осью, нормальной к их плоскости. Значения константы кристаллографической анизотропни велики и равны 2,5-107 и 1,5-107 эрг/см³ для пле-нок FePt и FePd соответственно. Эти эначения превосходят величину энергии анизотропии формы $2\pi M_s^2$ и пленка может оставаться однородно намагниченной перпендикулярно плоскости в отсутствие внешнего магнитного поля. Как известно, такие пленки

могут быть использованы для термомагнитной записи информации локальным нагреванием участков пленки выше точки Кюри. Намагинченность насыщения пленок исследуемых сплавов М. уменьшается лянейно с увеличением содержания палладия или платины и ее значения совпадают со значениями M_{\star} массивных образцов. При атомном упорядочении намагинченность пленок эквиатомных составов сплавов FePd и FePt не изменяется и равна 1150 и 1100 сс соответственно.

дышеобразования, вероятно

зания может быть ярко про-г пленки. Как было показано эящей из закаленной высоко магинтная активность котоя был получен путем закалки в воде и последующего от-одит к появлению двухфаз-2 і когерентно связанные с ней

пленки при комнатной тем-I рис. 1a. Пленка велет себя пературе магинтные свойства я матрицы падает, а анизо-1eт He смещения, увеличивао скачка (это было показано) гво петель гистерезиса монотво петель гистерезиса полиния в этом случае понижено, как это имело место в полн-(см. рис. 16) пли при —40° с

пин перемагничивание полии черты, свойственные монотов монокристалла его перестурованного поликристалла.

Поступило в редакцию 24 июня 1977 г.

Коэрцитивная сила неупорядоченных пленок H_c при перемагничивании в плоскости не превышает десятков эрстед. В атомно упорядоченных пленках H_c измерялась при перемагничивании их перпендикулярно плоскости пленки. Значения H_c составляли 4—8 кэ для пленок FePt и 0,9—1,1 кэ для пленок сплава FePd. У более толстых пленок, где часть тетрагональной фазы L_0 располагается осью c и в плоскости пленки, H_c при перемагничивании в плоскости пленки равиа 4 и 11 кэ для сплавов FePd и FePt соответственно.

Изучена зависимость оптического поглощения а и удельного фарадеевского вращения F пленок упорядоченных сплавов (на которых возможна термомагнитная

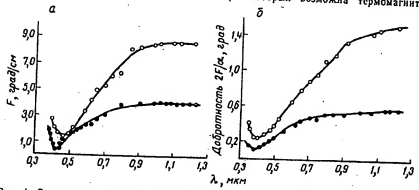


Рис. 1. Зависимость удельного фарадсевского вращения F(a) и магнитооптической добротности $2F/\alpha$ (б) от длины волны λ :

O — пленка сплава PePd толщиной 250 A; • — пленка сплава PePt толщиной 400 A.

запись) от длины волны света λ в интервале 0,3—1,2 мкм (рис. 1). Минимум фарадеевского вращения приходится на область 0,4—0,5 мкм, а максимум на ближнюю инфракрасную область (0,8—1,2 мкм). С увеличением толщины пленок F уменьшается. Это связано с тем, что в более толстых пленках часть тетрагональной фазы ориенти-



Рис. 2. Термомагнитная запись на пленке сплава FePt толщиной 400 Å:

 а — элементарная магнитная голограмма (пернод 400 линий на 1 мм;
 б — восстановленная магнитная фотография миры (сторона квадрата 40 мкм);
 в — матрица битов-доменов (сторона квадрати 20 мкм).

рована осью c в плоскости пленки. Напбольшее значенне F имеют пленки сплавов FePd толщиной до 300 $\mathring{\rm A}$ и пленки FePt толщиной до 130 $\mathring{\rm A}$; для таких пленок $F=9\cdot 10^s$ град/см на длине волны света 1.2 мкм.

Коэффициент оптического поглощения α не зависит от длины волны света и толщины пленок и практически одинаков для пленок сплавов FePd и FePt ($\alpha=1,1\times 10^6$ см⁻¹). На основании измерений $F(\lambda)$ и $\alpha(\lambda)$ вычислена магнитооптическая добротность $2F/\alpha$ в зависимости от длины волны света. Изменение магнитооптической добротности аналогично зависимости $F(\lambda)$ (рис. 16). Максимальное значение $2F/\alpha=1,4$ град приходится на область длин воли от 0,9 до 1,2 мкм.

На полученных пленках ферромагнитных сплавов FePd и FePt с помощью твердотельного лазера на длине волны $\lambda = 0.69$ мкм была осуществлена термомагнитная запись. Запись проводилась в собственном размагничивающем поле пленки. Исследуемые металлические пленки обладают достаточно высокой теплопроводностью и соответственно небольшим характеристическим временем диффузии тепла. Малая длительность импульсов лазера т фузии тепла для всех пленок) по за время записи и связанного с э

Восстановление записанного с з с помощью эффекта Фарадея. Ф становлении магнитного изображ стрируют достаточно хороший ко ИК днапазон величина полезно инем значения удельного фара; ставляет собой восстановленнувитная голограмма, являющаяся фронтов на поверхности пленки, из записанных битов-доменов.

Приближенный расчет энерго 300. А следующие значения по 0,062 мдж/мм², для FePd 0,02 м ские потери системы и энергия, участка. Эти величины дают у данными. О плотности записи и вих была получена термомагнити

Говоря о возможности испостве сред для регистрации ма оценке дифракционной эффектив параметров с точки эрення голс тявности и элементарных магнирассчитано на основании модели

n =

тде 1 — толщина пленки; D — по помена. Оптимальная с точки пленки выбирается в случае ма в представляет для исследуемых ффективность на этих толщина соответственню. Величины дифр тально, имсют значения, близкие Сравнение исследуемых пленесколько большее значение ма вого перехода вблизи точки Кюј зования пленок ме в

пования пленок МпВі для термов В заключенин следует отме ческие параметры пленок, а так который определяется в конечисоставляет 166% для пленок Геродными для термомагнитной жает, на наш взгляд, использов: устройств, работающих в особо ружающей атмосфере агрессивнь

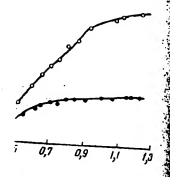
Институт физики им. Л СО АН ССС: Институт радиотехники, элект Москва

1. Комалов А. С., Черк 118 3/70. Бюлл. изобр., 1976. 2. Пынько В. Г., Ход 434462 кл. 118 5/84. Бюлл. изобр. 3. Пынько В. Г., Жив. 4. Мяликгулыев Г., 26 вко Г. В. Сб. Физика магнит 5. Комалов А. С., Черк рск. Ин-т физики СО АН СССР 6. Наз ка! Н. М. IEEE Tra 7. Chen D. Appl. Optics, 15

56 фмм, тон 45, вып.

перемагничивании в плоскос ых пленках H_o измерялась принки. Значения H_c составлял ва FePd. У более толстых пле сью с и в плоскости пленки, Д I кэ для сплавов FePd и FeP

и удельного фарадеевского ых возможна термомагнитна



шя F(u) и магнитооптиче-

лава FePt толщиной 400 A.

км (рис. 1). Минимум фара а максимум на ближнюю ин-цины пленок F уменьшается етрагональной фазы орненти



сплава FePt

() линий на 1 мм; (сторона квадрата (драте 20 мкм).

имеют пленки сплавов FePd 130 A; для таких пленок

г. длины волны света и толе вов FePd . и FePt $(\alpha = 1, 1 \times 1)$ ена магнитооптическая добменение магнитооптической симальное значение 2F/a=

и FePt с помощью твердоществлена термомагнитная щем поле пленки. Исследуи теплопроводиостью и соффузии тепла. Малая для-

льность импульсов лазера т=15 нсек (длительность импульса меньше времени диффузии тепла для всех пленок) позволяла избежать расползания температурного фронта время записи и связанного с этим искажения информации.

в время записа в селованного изображения осуществлялось гелий-неоновым лазером д. постаповление записанного изооражения скуществивления темпольным настром при востания ображения при востания при воста тримондом эффекта фарадем. Фотографии, приведенные па рис. 2, получены при восерановлении магнитного изображения светом с длиной волны $\lambda=0.63$ мкм. Они демонрируют достаточно хороший контраст на этой длине волны. С переходом в ближний трируют достаточно хороший контраст на этом длине волны. С переходом в слижним ИК-диапазон величина полезного сигнала возрастает, что обусловливается увеличения завляет собой восстановленную магнитную фотографию миры. Элементариая магнитную фотографию миры. Элементариая магнитную фотографию и двух плоских волновых плем эпачения удельного фарадеевского вращения в этом диапазоне. Рис. 20 пред-тавляет собой восстановленную магнитную фотографию миры. Элементарная маг-питная голограмма, являющаяся результатом интерференции двух плоских волновых фронтов на поверхности пленки, приведена на рис. 2a. На рис. 2a показана матрица

в записатном оптов-доженов. ; Приближенный расчет энергетической чувствительности дает для пленок толщиной 900 A следующие значения пороговой плотности энергин Епор записи: для FePt 0,062 мдж/мм², для FePd 0,02 мдж/мм². В данном случае в расчет не приняты оптичеодое мождаже, для гети одо мождаже в данном случае в расчет не приняты оптичествие потери системы и энергия; затраченная на нагревание среды вокруг локального данными. О плотности записи на пленках FePd и FePt можно судить по тому, что на принять по тому принять по том чих была получена термомагнитная запись решетки 1000 *штрихов/мм*.

Говоря о возможности использования металлических пленок FePd и FePt в каче-Говоря о возможности использования металлических пленок гего и гего в качестве сред для регистрации магнитных голограмм, следует особо остановиться на оценке дифракционной эффективности пленок, являющейся одним из наиболее важных оценке дифракционной эффективности предоставления при диментиров при забражительной эффективности. водение дифракционном эффективности писнов, являющенся одним во напослес важных параметров с точки зрения голографической записи. Значение дифракционной эффективности у элементарных магнитных голограмм, записанных на наших пленках, было рассчитано на основании модели магнитной решетки по формуле [6]

$$\eta = \frac{4}{\pi^2} e^{-\alpha t} \sin^2\left(\frac{\pi S}{D}\right) \sin Ft,$$

де t — толщина пленки; D — период записанной решетки; S — ширина записываемого где тольцина пленки, о период записанном решетки, о ширкий записанного контраста толщина пленки выбирается в случае малых значений $F \times t$, согласно формулс: tонт = 2/u [7] т представляет для исследуемых материалов величину порядка 200 А. Дифракционная ффективность на этих толщинах равна 1×10^{-5} и 4.9×10^{-5} для $\lambda=0.63$ и 1.15 мкм гоответственно. Величины дифракционной эффективности, определенные экспериментально имеют значения близино к посреденными тально, имеют значения, близкие к расчетному.

Сравненне нсследуемых пленок с пленками МпВі показали, что пленки МпВі имеют песколько большее значение магнитооптической добротности. Однако наличне фазо-рого перехода вблизи точки Кюри представляет значительное препятствие для исполь-

В заключении следует отметить, что описанные выше магнитные и магнитооптиские параметры пленок, а также наличие у них большого динамического диапазона, который определяется в конечном счете разностью температур Кюри и Курнакова и ставляет 166% для пленок FePt и 52% для FePd, делают эти пленки вполне при годными для термомагнитной запіки. Высокая химическая стойкость пленок позволяет, на паш взгляд, использовать их при решения проблем, связанных с созданием Устройств, работающих в особо тяжелых условиях (высокая влажность, наличие в ок-

Институт физики нм. Л. В. Киренского СО АН СССР Институт радиотехники, электроники и автоматики Москва

Поступило в редакцию в окончательном варианте 30 июня 1977 г.

ЛИТЕРАТУРА

1. Комалов А. С., Черкашнна Л. В., Пынько В. Г. Авт. свид. № 491148 гл. 11в 3/70. Бюлл. нзобр., 1976, № 41, 176. 2. Пынько В. Г., Ходжагулыев Д., Мяликгулыев Г. Авт. свид. 434462 кл. 11в 5/84. Бюлл. нзобр., 1974, № 24, 115. 3. Пынько В. Г., Живаева Л. В., Комалов А. С. ФММ, 1976, 42, 63. 4. Мяликгулыев Г., Ходжагулыев Д., Пынько В. Г., Бонда. 1 ренко Г. В. Сб. Физика магнитиых пленок, Улан-Удэ, 1974, стр. 27. 3. Комалов А. С., Черкашина Л. В. Сб. Физика магнитиых пленок, Красно-Брск, Ин-т физикн СО АН СССР, 1975, стр. 76. 6. Назка! Н. М. IEEE Trans. Мадп., 1970, 6, 542. 7. Chen D. Appl. Optics, 1974, 13, 767.

56 ф.М.М., том 45, вып. 4

Теория и

В. К. Финашкин, О. Б. Соколов, ферромагнетния в магнитном поле Л. А. Максимов, А. М. Атоян. К те В. Г. Барьяхтар, Е. В. Зароченце: те модулей упругости третьего пор. А. А. Лухвич, А. С. Каролик. Расмагородных металлах Д. А. Я. Беленький, А. Ф. Шевакин. ядрах в упруго деформированных

Электрически

М. В. Бухаров, В. Н. Веселкова, И. Щербакова. Магнитный шум с одулятора с выходом на второй гаг А. В. Дерягин, Н. В. Кудреватых, ратурная зависимости констант ратурная завление. m₁(Co_{1-x}Me_x)₁₇ ... i O. H. Драгошанский, H. K. Если ристаллографической текстуры (110) объемная аномалня в сплавах же. И. И. Сасовская, В. А. Лифшиц. Л. И. Винокурова, В. Ю. Иванов не монокристаллов упорядоченных ня магнитных свойств Г. А. В. Дерябин, И. Г. Писларь, А ов железо—никель—хром вблизи то А. А. Глазер, В. Г. Гасс, А. П. Г вичивания тонких пленок марганец-В. Г. Пынько, Л. В. Живаева, Г твев, А. Р. Кребс. Монокристалличе-дой записи информации А. И. Польский, В. И. Ризуненквысокочастотном перемагничивании з В. Г. Двуниткин, М. В. Ведерни лектросопротивление гольмия и эрб

Структура, фазо

И. П. Соронин, В. В. Сагарада осле двойного мартенситного превг М. И. Гиттари, В. В. Ивашин. мустенитной стали X12H2OT3P и ес В. В. Кондратьев, В. Г. Пушин, ков. Исследование структуры γ- и аргенситного превращения. III. На инжина порядок смещений в α-ма Л. К. Михайлова, Б. М. Могутне вазь аномалий кристаллической пойствами углерода в аустените Р. Л. Тофпемен. В. М. Макалин.

Р. Л. Тофпенец. Л. М. Малаше назационного отжига на субструкту бронзы БрБ2

Редакционная коллегия

В. И. АРХАРОВ, Н. Н. БУЙНОВ, С. В. ВОНСОВСКИЙ, А. А. ГЛАЗЕР, М. А. КРИВОГЛАЗ, Г. В. КУРДЮМОВ, Б. Г. ЛАЗАРЕВ, В. В. НИКОЛАЕВ, А. Н. ОРЛОВ, В. А. ПАВЛОВ, В. Д. САДОВСКИЙ, С. К. СИДОРОВ, В. Е. СТАРЦЕВ, В. М. СЧАСТЛИВЦЕВ, Г. Г. ТАЛУЦ, Я. С. ШУР

Главный редактор академик С. В. ВОНСОВСКИЙ Зам. главного редактора академик В. Д. САДОВСКИЙ Зам. главного редактора член-корр. АН СССР Я. С. ШУР Ответствевный секретарь доктор физ.-мат. наук Г. Г. ТАЛУЦ

Зав. редакцией В. Н. Щенников Технический редактор Р. М. Матлюк

Адрес редакции:

г. Свердловск, ГСП-170, ул. С. Ковалевской, 18. Телефоны: 54-05-54, 54-28-02

НС 19043 Подписано к печати 24/111 1978 г. Уч.-изд. л. 18,97 Печ. л. 14,125 Цена I р. 75 к. Тираж 2230

Формат бумагн 70×1081/ы Бум. л. 7+1 вклейка Заказ б

Цех № 1 объединения «Полиграфист», г. Свердловск, ул. М.-Сибиряка, 145

О Издательство «Наука», «Физика металлов и металловедение», 1978 г.

Date sent: From:

Tue, 29 Aug 2000 10:34:02 -0500

To:

datestardi@earthlink.net <requests@lindahall.org>

Subject:

LHL Document Services Request

5

From_Name = David Testardi

Organization = polytechnic patent research Address1 = 2101 Crystal Plaza Arcade

Address2 = PMB #189

Address3 = Arlington, VA 22202

Country = U.S.A.

Phone = 703-765-3176

Fax = please use e-mail

LHL_acct_no = 016596

Ref_no = ibm710,711

Copyright = Fair Use

Base_Price = Document Delivery \$11.50

Service_Level = Regular

Delivery = Email

Email_Address = datestardi@earthlink.net

Payment = Invoice

Article1 = Monocrystalline FePd and FePt films for thermomagnetic recording of information

Author1 = Pyn'ko, V.G., Zhivaeva, L.V.; et al. Source1 = Eizika Metallov i Metallovedenie

Volume = 45

Issue = n.4

Pages = 879-881

Date = April 1978

Publisher = Akademiia nauk SSSR

Place = USSR

Notes = Serials-LHL

Delimiter = LHL Document Services Request

3

879-85/